

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ZE DNE 4. 11. 2019

Zadavatel:
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
se sídlem 17. listopadu 2172/15,708 00 Ostrava – Poruba
právní forma zadavatele: veřejná vysoká škola podle zákona č. 111/1998 Sb.
IČ:61989100
Název veřejné zakázky

Rekonstrukce klimatizačního systému na aule

Na základě požadavku o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 1. 4. 2019 k výše uvedené veřejné zakázce malého rozsahu, uveřejňuje zadavatel úplné znění žádosti včetně odpovědi.

Dotaz ze dne 31. 10. 2019:

Prosím o upřesnění jaký dekor DTDL požadujete? Položka č. 17 má mít poličky z jakého materiálu? Máte referenční výrobek nebo ilustrační obrázek jak má stolek (vozík) vypadat? Položka č. 18 má mít jaký odstín?

Odpověď:

-položka číslo 17. zasílám ilustrační fotografii. Police budou v odstínu identickém jako zbytek nábytku dle standartního vzorníku a bude upřesněna investorem konečnému uchazeči při vzorkování.

Dotaz ze dne 1. 11. 2019:

Dotaz a to ohledně položek č. 21 (Obklad sloupu 2ks **836**x3340 mm, 2ks **336**x3340 mm, okopový plech dezén Al v **100mm**) a 22 (Obklad stěn 1ks **1168**x3340 mm, 1ks **400**x3340 mm, 1ks **662**x3340 mm, 1ks **362**x3340 mm, **1780**X700mm 1ks, okopový plech dezén Al v **100mm** +3x věšák),

Výška okopových plechů má být 100mm, což je i standardní rozměr, který se vyrábí, délka plechů je taky standardní, ale netuším co je za rozměr třetí tj. **zvýrazněná čísla**. Máte nějaký nákres, technický výkres ze kterého bychom vyčetli jak jsou obklady řešeny?

Odpověď:

-položka číslo 18. nutno dodržet rozměr a konečný uchazeč předloží investorovi koberec ke schválení, vzorkování.

-okopový plech je výšky 100mm a je osazen na DTD-L obkladu. Vaše zvýrazněná čísla jsou vždy délkou okopového plechu např. **836**x3340 je DTD-L obklad široký 836mm a vysoký 3340mm a spodní část bude opatřena okopovým plechem tzn. délka plechu bude 836mm.

Okopovým plechem budou opatřeny všechny obklady kromě 1780X700mm, který je nad skříní.

V Ostravě dne 4. 11. 2019

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava